	•	~		
Index	ΩT	( ::::	aın	ıs



Application No.

09/889,110

Examiner

Peter J Macchiarolo

Applicant(s)

FARIZON ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							J			L
Cla		Date						$\neg$		
-016		Date						ᄅ		
Final	Original	3/2/04								
	1	J	$\vdash$		$\vdash$		_	-	-	$\vdash$
	-	7				_	-	_	-	$\vdash \vdash$
	3	i		$\vdash$			Н		$\vdash$	
	4	Ė						$\vdash$		Н
	5									
	1 2 3 4 5									П
	7									
	8									
	9									$\square$
	10	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							L	Ш
	11	_		_				_	_	Щ
L	10 11 12 13 14 15 16 17							ļ	lacksquare	Щ
<u> </u>	13	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
$\vdash$	14			$\vdash$				$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	15						_	-		
	17					_	-	-	_	
	18		_	_	_			-	-	_
	19		_	_	_					
	19 20									
	21		_	-						
	22									
	21 22 23									
	24									
	24 25									
	26									
	27 28									
	28							_	_	
	29							Ļ	_	
	30 31	_							_	Щ
	31					_		_		Щ
	32	$\vdash$		$\vdash$		_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	34	<u> </u>	_	$\vdash$	-	_	ļ	$\vdash$	$\vdash$	Н
	35	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	36	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash$	37	H		H	$\vdash$		Н	$\vdash$	Н	$\vdash$
	38	$\vdash$	_							$\Box$
	39	П	$\vdash$	_				<u> </u>		$\square$
	40									$\Box$
	41									
	42									
	43						匚			
	44						L	匚		
L	45				<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	46	$\vdash$	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	47	<u> </u>		L	L		<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	Щ
	48	$\vdash$	_	<u> </u>	L	_	$\vdash$	├-	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>	Н
L	50			l	l	l	l	L	L _	

E         E	Cla	aim					Date				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	l	$\vdash$	Γ	Г	_		<u> </u>		Г	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51			┢		_			Н	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52								_	-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	_	_	$\vdash$			_		$\vdash$	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	54	_	_	├		-			$\vdash$	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	55			┝	<u> </u>		-	-	$\vdash$	_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	55	_	-	⊢	-	<u> </u>	-	_	H	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	50		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	_	ļ	<u> </u>	_		_	_		L
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>							_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	<u> </u>	_	_				_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>├</b> ─	61	_	_		_	_	_		_	ļ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	62		<u> </u>						_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	63							_		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	64	_								L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	65		_							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	66							lacksquare	_	
69				L							
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
71											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	71							_		<u></u>
74	ļ	72	_				_	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_
76	ļ	73	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	_
76		74	_	_		_			_	_	
78		70	_			H	_	_	_	_	-
78		77	_	-		-					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<b> </b>	70	_	_	_	<u> </u>	_				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	-	-		_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	90	-	-		<del> </del>	_		_	$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b> </b>	00	_	-					_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	01	_				_	$\vdash$	_	_	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		02		-	<u> </u>	_		H		$\vdash$	$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	03	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	<b>-</b> -	<u> </u>	<del> </del>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	├	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	96	<del> </del>	<del> </del>	├	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Н	$\vdash$	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	97	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80	┝	┢	-	┢	-	$\vdash$		-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	$\vdash$	┢	┝	├─		-	-		
92 93 94 95 96 97 98 99	-		┢	-	┢─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┝	
93 94 95 96 97 98 99		92	-	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$
94 95 96 97 98 99		93		-	<u> </u>	_	-			-	
95 96 97 98 99			$\vdash$	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	П	-	$\vdash$	_
96 97 98 99	<b>—</b>		<b>-</b> -		l		T			T	
97 98 99		96			Г					T	
98			$\vdash$	Г	$\Box$	$\Box$					
99		98									
100		99									
		100	_		_		_	$\Box$		L	

	•								•	
Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103				ļ					
	104 105	Ш		<u> </u>	<u> </u>					Ш
	105		<u> </u>	<u> </u>	-	-		_		Н
	100		H	_	-	<u> </u>	-		-	Н
	107 108	-		<del></del>	_				-	Н
	109									
	110									
	111									
	112 113	L	_		_			L	L	Ш
	113	L	lacksquare	$\vdash$	L	_	_	lacksquare	<u> </u>	Н
	114 115	H	H	H	H		-			Н
	116	H	-		<u> </u>		_	_		Н
	117		-	-	H	$\vdash$	-	_	_	Н
	118					<u> </u>				Н
	118 119									П
	120									
	121									
	122	<u> </u>		L	L					Ц
	121 122 123 124 125	<u> </u>		_	<u> </u>		_		_	Н
	124		_	<u> </u>		-	-	_		Н
	125	$\vdash$			-	-				Н
	127	-	_	<del> </del>	$\vdash$		_	_	-	Н
	126 127 128									
	129								Ш	
	129 130									
	131		<u> </u>							Ш
	132 133	H	<u> </u>	<u> </u>		_				Н
	133	-		-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	135		$\vdash$	$\vdash$		H		-	$\vdash$	Н
	136		$\vdash$							Н
	137									П
	137 138									
	139									Ш
	140	<u> </u>	_		L		_			Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	Н
	142 143		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	144	├	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> -</del>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	145	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		H	<u> </u>	$\vdash$	H
	146	Г	Т	<u> </u>	Г			-		H
	147									
	148									
	149							L		
	150		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	匚	Ш